



Moteur : **Troy Bilt 382, monocylindre**
 Puissance : **7,9 kW / 2900 min⁻¹**
 Cylindrée : **382 cm³**
 Chargeur de batterie : **5033-BC-0001 en option**

Réservoir carburant : **4,9 l**



Démarrage : **Électrique**

Poids (env.) : **126 kg**



Transmission : **Transmatic, 6 vitesses**
 Roues (avt;/arr.) : **13" x 5" / 16" x 6,5"**
 Moyeux : **bagues**

Dimensions (env.) : **L 157 / l 85 / H 112 cm**



Bac de ramassage : **En option**
 Mulching : **En option**
 Déflecteur : **Inclus**

Rayon de braquage : **46 cm**



Plateforme dégagée : **Oui**
 Siège avec suspensions : **Oui**

Largeur de coupe : **76 cm**
 Hauteur de coupe : **38 – 95 mm**
 Réglage hauteur de coupe : **5 positions**



Référence : **13A726JD609**
 Code EAN : **4008423925135**

**ACCESSOIRES
 & PIÈCES
 DÉTACHÉES**



Housse de protection
 Réf. : 2024-U1-0003



Huile moteur 1,0 l SAE 10W-30
 Réf. : 6012-X1-0034

Visuel non contractuel



Lame de rechange
 Réf. : 1111-M6-0162



Bac de ramassage
 Réf. : 19A300140EM



Une tondeuse à gazon autoportée équipée d'un siège pour le conducteur et d'un volant constitue un véhicule terrestre à moteur soumis à l'assurance automobile obligatoire.

Données et visuels non contractuels





Minirider éjection latérale



Bac en option
115 l



Moteur 382 cm³

- Démarrage électrique
- Lubrification sous pression et filtre à huile
- Situé à l'arrière pour une meilleure visibilité sur l'avant du Minirider



Porte Gobelet



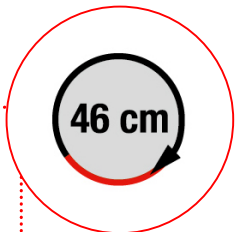
Décalage du plateau de coupe

Pour une coupe au plus près des bords



Platine arrière en option

pour la fixation d'accessoires



Rayon de braquage 46 cm

pour contourner facilement les plantations



Plateforme dégagée

pour une accessibilité facile au poste de conduite
Châssis robuste en acier 2.5 mm



Mulching en option

Sans changement de lame



Pneus spécial gazon

DESIGN COMPACT



env. 170 cm

env. 170 cm

EN PLUS

- ✚ Transmission Transmatic 6 vitesses à commande manuelle : pour changer de vitesse sans s'arrêter
- ✚ Siège réglable sur glissière
- ✚ Témoin de remplissage du réservoir